PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2001-025022 (43) Date of publication of application: 26.01.2001

(51)Int.Cl. H04N 7/32

G09G 5/36

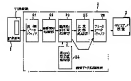
H04N 5/445

(21)Application number: 11-192476 (22)Date of filing: 07.07.1999 (71)Applicant : NEC CORP

(72)Inventor: YAMADA TORU

(54) VIDEO DISPLAY AND DISPLAY METHOD

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve reproduced image quality by judging whether the present frame is a moving image or a still image based on time intervals between frames decoded in the past and displaying the present image by a proper method for



each of the moving and still images. SOLUTION: All original image 11 compressed by an MPEG 2 is stored in a storage device 1 and a decoded image has data of 60 fields per second in an interlace scanning method. A display 3 has successive display system and needs to predict what kind of value taken by data in a certain field 1/60 seconds before, to perform scanning conversion to be replaced by the value and to display it. Time is stored in a displayed time storage processing part 24 whenever data from a compressed data buffer 21 is restored by an image decoding processing part 22 by a moving and still image processing part 23. Displayed time of two recent previous frames are checked, when its interval is, for example, less than 50 ms, the image is judged as the moving image, it is transmitted to the display 3 and displayed there upon performing the scanning conversion by a scanning conversion processing part 25

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

15.06.2000

Date of sending the examiner's decision of

rejection

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3721867 22.09.2005

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection l

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-25022

(P2001-25022A)

(43)公開日 平成13年1月26日(2001,1,26)

(51) Int.Cl.7		徽別記号	FΙ		5	f-73-}*(参考)
H04N	7/32		H04N	7/137	Z	5 C O 2 5
G 0 9 G	5/36	510	G 0 9 G	5/36	510M	5 C 0 5 9
					510C	5 C 0 8 2
H 0 4 N	5/445		H04N	5/445	Z	

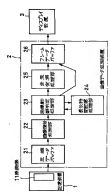
		審査請求 有 請求項の数26 OL (全 9 頁)
(21)出願番号	特顯平11-192476	(71) 出題人 000004237 日本電気株式会社
(22)出顧日	平成11年7月7日(1999.7.7)	東京都港区芝五丁目7番1号 (72)発明者 山田 微 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株 式会社内
		(74)代理人 100088812 弁理士 ▲柳▼川 信
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 映像表示装置及び表示方法

(57)【要約】

【課題】 従来よりも簡単な装置及び方法により、動画 係再生中に画像に動きがある部分(動画部分)と動きが ない部分(静止画部分)とを判別する。

【解決手段】 画像動静門定処理部23は最近の過去2 枚のフレームの表示時間間隔を関値Tと比較し、T以上 である場合は現在のフレームが静止画であると判定し、 下未満である場合は現在のフレームが動画であると判定 する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 2値画像データをフレーム単位で復号して表示する映像表示装置であって、

過去に復号されたフレームとフレームとの時間間隔に基 づき現在のフレームが動画像であるか静止画像であるか を判定する画像判定手段を含むことを特徴とする映像表 示装置

【請求項2】 前記画像判定手段は、前記フレームとフ レームとの時間間隔が所定値以上である場合は現在のフ レームが静止画像であると判定し、前記所定値未満であ も場合は現在のフレームが動画像であると判定すること を特徴とする請求項1 計載の映像表示装置。

【請求項3】 現在のフレームより1つ前のフレームと 2つ前のフレームとに基づき画像判定を行うことを特徴 とする請求項1又は2記載の映像表示装置。

【請求項4】 前記画像判定手段は各フレームが復号された時間を記録する記録処理部と、この記録処理部に記録された時間に基づき画像判定を行う判定処理部とを含むことを特徴とする請求項1乃至3いずれかに記載の映像表示装置。

【請求項5】 前記2値画像データはインタレース走査 の画像であり、前記フレームは一定の時間差を有する第 1フィールドと第2フィールドとにより構成されること を特徴とする請求項1乃至4いずれかに記載の映像表示 装置。

【請求項6】 前記現在のフレームを走査変換する走査 変換手段をさらに含むことを特徴とする請求項1乃至5 いずれかに記載の映像表示装置。

【請求項7】 前記画像判定手段は、前記現在のフレー ムが動画像であると判定した場合は前記定査変換手段に 前記現在のフレームを走査変換させることを特徴とする 請認項6配整の映像表示結節。

【請求項8】 前記画條判定手段は、前記現在のフレー ムが静止画像であると判定した場合は前記地査変換手段 に前記現在のフレームを走査変換させないことを特徴と する請求項6又は7計載の映像表示装置。

【請求項9】 前記復号後の画像を順次走査して表示する表示手段をさらに含むことを特徴とする請求項1乃至 8いずれかに記載の映像表示装置。

【請求項10】 前記フレームにサブビクチャを合成するサブビクチャ合成手段をさらに含むことを特徴とする 請求項1万至4いずれかに記載の映像表示装置。

【請求項11】 前記画儀判定手段は、前記現在のフレームが動画像であると判定した場合は前記サプビクチャ 合成手段に次のフレームに前記サプビクチャを合成させ ることを特徴とする請求項10記載の映像表示装置。

【請求項12】 前記画條判定手段は、前記現在のフレームが静止画像であると判定した場合は前記サブピクチャ合成手段に前記現在のフレームに前記サブピクチャを合成させることを特徴とする請求項10又は11記載の

映像表示装置。

【請求項13】 前記合成後の画像を表示する表示手段 をさらに含むことを特徴とする請求項10乃至12いず れかに記載の映像表示装置。

【請求項14】 2値画像データをフレーム単位で復号 して表示する映像表示方法であって、過去に復号された フレームとフレームとの時間間隔に基づき現在のフレー 人が動画像であるか静止画像であるかを判定する画像判 定ステップを含むことを特徴とする映像表示方法。

【請求項15】 前記画像料定えテップでは、前記フレームとフレームとの時間間隔が所定値以上である場合は 現在のフレーが静止画像であると判定され、前記所定 値未満である場合は現在のフレームが動画像であると判 定されることを特徴とする請求項14記載の映像表示方 法.

【請款項16】 現在のフレームより1つ前のフレーム と2つ前のフレームとに基づき画像判定が行われること を特徴とする請款項14以注15記載の映像表示方法。 【請求項17】 前記画像判定ステップには各フレーム が復号された時間を記録する記録処理ステップと、この 記録処理ステップにて記録された時間に基づき画候判定 を行う判定処理ステップとを含むことを特徴とする請求

【請求項18】 前配2値画像データはインタレース走 弦の画像であり、前記フレームは一定の時間差を有する 第1フィールドと第2フィールドとにより構成されるこ とを特徴とする請求項14乃至17いずれかに記載の映 像表示方法。

項14乃至16いずれかに記載の映像表示方法。

【請求項19】 前記現在のフレームを走査変換する走 査変換ステップをさらに含むことを特徴とする請求項1 14至18いずれかに記載の映像表示方法。

【請求項20】 前記画像判定ステップにて前記現在の フレームが動画像であると判定された場合は、前記を査 変換ステップにて前記現在のフレームが是査変換される ことを特徴とする請求項19記載の映像表示方法。

【請求項21】 前記画像判定ステップにて前記現在の フレームが静止画像であると判定された場合は、前記走 査変換ステップにて前記現在のフレームが走査変換され ないことを特徴とする請求項19又は20記載の映像表 示方法。

【請求項22】 前記復号後の画像を順次走査して表示 する表示ステップをさらに含むことを特徴とする請求項 14乃至21いずれかに記載の映像表示方法。

【請求項23】 前記フレームにサブビクチャを合成す るサブビクチャ合成ステップをさらに合むことを特徴と する請求項14乃至17いずれかに記載の映像表示方 法

【請求項24】 前記画像判定ステップにて前記現在の フレームが動画像であると判定された場合は、前記サブ ピクチャ合成ステップにて次のフレームに前記サブピク チャが合成されることを特徴とする請求項23記載の映 像表示方法。

【請求項25】 前記画像判定ステップにて前記現在の フレームが静止画像であると判定された場合は、前記サ ブピクチャ合成ステップにて前記現在のフレームに前記 サブピクチャが合成されることを特徴とする請求項23 又は24記載の映像表示方法。

【請求項26】 前記合成後の画像を表示する表示ステップをさらに含むことを特徴とする請求項23乃至25いずれかに記載の映像表示方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は映像表示装置及び表示方法に関し、特にMPEG(Motion Picture Expert Group)2方式で圧縮された2値画像データを復号して表示する映像表示装置及び表示方法に関する。

[0002]

【従来の技術】動画像の走を方式は、大きく分けて順次 走査方式とインタレース走査(interlaced scan: 飛び越し走造)方式がある。順次走査で は、1枚のフレームの中の画素はすべて同じ時間でのデ ータになるが、インタレース走査では1枚のフレーム内 に異なった時間の画像データが1ラインごとに交互に縁 り返されている。MPBG2方式の画像圧縮にこれら同 方をサポートしているが、コンピュータのCRTディス プレイは順次走査で画像を表示するため、インタレース 走る画質多化が生じてしまう。従って、この画質多化を 防止するためにはインタレース走査の動画像に対して走 査変換(意味については検査する)を行うことが望まし い。

【0003】一方、インタレース走査の静止画像は奇数 ラインと関数ラインとで画像の動きがないために、順次 走査のディスプレイ装置にそのまま変換しても問題がな い。そのため、静止画像に対しては走査変換を行わずに そのまま来示することが望ましい。

【0004】このような背景から、動画像中のフレーム 間の動きを検出する方法が特開平06-205375号 公報及び特開駅62-72287号公報(以下、夫々文 献1,2という)に開示されている。この文献1,2に 開示されている方法は、前のフレームの画素データを記 億しておき、現在のフレームの画素データとの比較を 億しておき、現在のフレームの画素データとの比較を でしたがある。というものである。又、デ ジタル動画像複号化装置の一例が特開平10-1912 57号公報(以下、文献3という)に開示されている。 【0005]

【発明が解決しようとする課題】しかし、この文献1, 2に開示された方法では、前のフレームをメモリに記憶 する処理が必要となりメモリ領域を余分に使用するとい う欠点がある。また、画素データの動きを検出する処理 などが必要となり処理速度が遅くなるという欠点もあ る。又、文献3にこれらの欠点を解消する方法は開示さ れていない。

【0006】そこで本発明の目的は、従来よりも簡単な 装置及び方法により、動画保理生中に画像に動きがある 部分(動画部分)と動きがない部分(静止画部分)とを 判別することが可能な映像表示装置及び表示方法を提供 することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するため に本発明は、2値面像デークをフレーム単位で復与して 表示する映像表示装置であって、その装置は過去に復与 されたフレームとフレームとの時間期隔に基づき現在の フレームが動画像であるか神止画像であるかを判定する 画像判定手段を含むことを特定する。

【0008】又、本発明による他の発明は、2値画像デ ータをフレーム単位で彼号して表示する映像表示方法で あって、その方法は過去に妨等されたフレー人とフレー ムとの時間間隔に基づき現在のフレームが動画像である か静止画像であるかを判定する画像判定ステップを含む ことを特徴とする。

【0009】本発明及び本発明による他の発明によれ ば、過去に復号されたフレームとフレームとの時間間隔 に基づき現在のフレームが時間にあるか単し画像であ るかを判定する構成であるため、従来よりも簡単な装置 及び方法によりその判定を行うことが可能となる。 【0010】

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい、て添竹점面を参照しながら限明する。未発明は、動画再 生中に映像に動きのある部が、動画部分と動きのない 部分(静止画部分)とを従来よりも簡単な装置により判別して夫々に対して適切な方法で表示し、再生耐質を向 上させるものである。

【0011】図1は本発明に係る映像表示装置の最良の 実施の形態の構成図である。図1において、映像表示装置 置は、記憶装置1と、画像デーク処理装置2と、ディス プレイ装置2を含んで構成される。さらに、画像デー 夕処理装置2は圧縮データバッフア21と、画像復号処 理第22と、画像動静門定処理第23と、表示時間記憶 処理第24と、走査変換処理第25と、フレームデータ バッファ26とを含んで構成される。

【0012】記憶装置1は例えばMPEG2方式で圧縮 された原画像11を格納している。この原画像11はそ のデータ内に映像に動きのある動画部分と動きのない静 止画部分を持つものとする。また、復号された画像はイ ンタレース走金の画像になるものとし、1秒間に60フ ィールド(30フレーム)のデータを持つものとする。 画像データ処理装置2は記憶装置1からロードした画像 データ(原画像11)を復号して、ディスアレイ装置3 に画像データを送る。ディスプレイ装置3は順次走査方式による表示装置であるとする。

【0013】インタレースの画像はフレーム内に60分の1秒の時差があるデータを含む。ある時刻におけるデータを含む。大き時刻におけるデータを第フィールド、第1フィールドより60分の1秒後のデータを第2フィールドと呼ぶことにする。第1及び第2フィールドのデータを同時に表示できる。 西鷹の動きによる画質学化が住じる。そこで、第2フィールドのデータが60分の1秒前(第1フィールドと同じ時間)にどのような値だったかを予測してその確認をがある。この処理を走査変換と呼ば、置をする必要がある。この処理を走査変換と呼ば、

【0014】一方、原画像データのうち、フィールド間 で画素データの動きがない部分(静止画部分)では走査 変換を行わず、そのまま表示しても動きによる画質劣化 が生じない。さらに、原画像データに忠実に表示ができ ることになるので静止画部分では走査変換をしないこと が望ましい。

【0015】しかし、再生中にフレーム間の画像の静動
判定をおこない静止画部分であれば完全変換を行わない。
かうにすることは、画素データ動き判定や節ンームのデータ保存など計算量やメモリへの書込み回数が増え
るため、MPEG画像データのソフトウェアによるデコードなど、処理の速度が重視される場面ではこのような方法は適当でない。そこで、フレームとフレー人の時間間隔を調べて、その長短により画像の動きの有無を簡易的に判断する装置及び方法を本発明は提索する。フレームとフレー人の時間間隔が長ければ、そのフレーム間にはデータの相関性がなく静止画像であると判断でき、短ければ動画像と判断できるので、フレーム間にはデータの相関性がなく静止画像であると判断でき、短ければ動画像と判断できるので、フレーム間を調べるだけで静止画像が動画像かの判断ができることになり、これにより処理の高速化が実現できる。

【0016】MPEGフォーマットでは通常の動画像であれば、1秒間に24フレームから60フレームのデータを持つことになる。即ち、フレー人間隔が16.7m sec~41.7m sec~41.7 sec~41.7

【0017】従って、記憶装置1からロードされ、圧縮 データバッフア21を介して画像度号処理部22で復号 された画像データは、画像画物学定処理部23でで第つ レーム、前々フレームの表示間隔が計算され、その大き さに応じて定金変換処理部25にて走変変換されて表示 される場合と、走金変換さないで直接表示される場合 とに分けられる。このとき、現在の時間を表示時間記憶 処理部24にご記管する。この時間は次のフレームの静 動弾症の次とに用いるたる。として表示する画像デー タはフレームデータバッファ26に送られ、ディスプレ イ装置3により表示される。

[0018]

【実施例】まず、第1実施例について説明する。第1実 施例の構成は図1と同様であるため第1実施例の説明に も図1を用いる。図1を参照すると、第1実施例は圧縮 画像データを記憶する記憶装置 1 と、プログラム制御に より動作する画像データ処理装置2と、画像データを表 示するディスプレイ装置3とを含む。記憶装置1はMP EG2方式で圧縮された原画像11を備える。画像デー タ処理装置2は記憶装置1からロードした画像データ1 1を確保する圧縮データバッファ21と、圧縮されたM PEG2データを復元する画像復号処理部22と、画像 中の画素データの動静を判定する画像動静判定処理部2 3と、フレーム表示時の時間を記憶する表示時間記憶処 理部24と、画像データをインタレース走査から順次走 査に変換する走査変換処理部25と、表示する画像デー タを格納するフレームデータバッファ26とを備える。 画像データ処理装置2で復号された画像データはディス プレイ装置3によって表示される。

【0019】次に、第1実施例の動作について説明する。 図2及び図3位第1実施例の動作について説明するための模式説明図、図4は第1実施例の動作を示すフローチャートである。図1において、配慮装置1はMPBG2方式で圧着されたの画像11を招齢パークルで、一般では一般である。これで、一般では一般である。これで、一般では一般である。この画像データはインタレースを表方式になるものとする。この画像データはインタレースを表方式になるものとする。この画像情報をもつことになる。インタレース連査では、19インごとに違う・レバのデータを持っているため、順次定を方式のディスプレイでは画像の動きにより面質劣化が生じてしまう。そこで画像を表示する際にインタレースの画像データを開次を表示式に変換する際にインタレースの画像データを開次を表示式に変換する風が必要になる。

【0020】しかし、画像に動きがない場合は定を方式 を変換せずにそのまま表示しても画質劣化が起きない。 さらに、主を変換を行っても正確な順次走をの画像が得 られるわけてはないので静止画の場合は走を変換を行わ ないで表示した方が鮮明を画像を表示することができ る。

【0021】本発明では表示するフレームが動画部分の 中の1枚のフレームであるか静止画中の1枚であるかを 以下の方法で判別する。原画像11のあるフレームを表 示するときに、そのフレームよりも2フレーム前のデー 夕を表示したときの時間を記憶しておく、同様に1フレ ーム前のデータを表示したときの時間も記憶しておく。 現在のフレーム表表する際に、これら2つの過去フレ ームの表示時刻の差を算出する。

【0022】図2に示されるように時間の差が小さけれ

ば次から次へと原画像11が復号され表示されていることになるので、このデータは動画像であると判定される。動画像と判定されたデータは画像中のデータに動きがある可能性があるので走査変換をおこない順次走査方式のディスプレイ装置3た表示する。

[0023] 一方、図3に示されるように過去2フレー 丸の時間間隔が大きい場合は頻繁にフレームデークが更 新されないことと等価であり、静止面を表示中であると 判定さ変換の必要がなくなり、そのままディスアレイ装 覆3に表示することが可能である。

【0024】次に、処理の流れについて図4を参照したがら説明する。いま、原画像11が動画像であるか否かの判定に用いる過去2フレームの時間間隔の関値でて(sec)とする。まず、原画像11を圧縮データバッファ21に転送する(S1)。次に、バッファ21に転送する(S1)。次に、バッファ21に転送する(S2)。この画像は前途のとおりインタレース走査方式をとっているためにラインごとに異なる時間(60分の1秒の差)で画像データとなっている。

【0025】次に、画像動舞判定処理館23にてこのフレームが何枚目のプレームに当たるかを調べる(S), そして、1枚目のフレームの場合は(S3にてYESの場合)、過去のフレームの表示時間を調べることができないので表示時間の比較は行わず、静止画であるとみなす。そして、現在の時間を記憶しておく(S4)、又、2枚目の場合も(S3にてNOかつS5にてYESの場合)、過去のフレームの表示時間を調べることができないので表示時間の比較は行わず、静止画であるとみなす。そして、現在の時間を記憶しておく(S4)。

[0026]一方、3枚目以上のフレームの場合は(S 5にてNOの場合)、最近の過去2枚のフレームの表示 時間を比較する(S6)、そして、表示時間の間隔がT 秒以上でおれば(S7にてVESの場合)、静止画像で あると判断する。一方、表示時間の間隔がT秒未消で あると判断する。一方、表示時間の間隔がT秒未消で る。そして、現在の時間を記憶しておく(S8)。 [0027]又、静止画像と判断した場合、走衝変換の 必要域ないので係号したビデオデータをそのままフレー

ムデータバッファ26に転送する(S4及びS10)。 一方、動画像と判断した場合、走査変換の必要があるの で走査変換処理都25にて走査変換を行い(S9)、ビ デオデータをフレームデータバッファ26に転送する (S10)。

【0028】そして、フレームデータバッファ26に転送されたビデオデータがディスプレイ装置3に表示される(S11)。そして、表示が終了していなければ(S12にてNOの場合)、S1に戻り次のフレームのデータを表示する。又、表示が終了しているならば(S12

にてYESの場合)、処理を終了する。

【0029】次に、第2実施例について説明する。第2 鬼施例はDVD(DigitalVersatile Disc)に関するものである。第2実施例では、DV Dの再生中にサブビクチャ(ビデオデータとは郊に用意 された字篆等のデータ)をビデオに合成する際に、ビデ オデータの動画と静止画を判定して正しくサブビクチャ 合成を行う技術を提索する。

【0030】図5は第2実施例の構成図である。なお、図5において図1(第1実施例)と同様の構成

図5を参照すると、第2実施例は圧縮画像データを記憶 する記憶装置1と、プログラム制御により動作する画像 データ処理装置2と、画像データを表示するディスプレ イ装置3とを含む。記憶装置1はMPEG2方式で圧縮 された原画像11と、サブピクチャデータ12とを備え る。画像データ処理装置2は記憶装置1からロードした 画像データを確保する圧縮データバッファ21と、圧縮 されたMPEG2データを復元する画像復号処理部22 と、画像中の画素データの動静を判定する画像動静判定 処理部23と、フレーム表示時の時間を記憶する表示時 間記憶処理部24と、動画データ中に復号されたサブビ クチャデータをビデオデータと合成するビデオ復号時サ ブピクチャ合成処理部30と、表示する画像データを格 納するフレームデータバッファ26と、圧縮されたサブ ピクチャデータを確保するサブピクチャデータバッファ 27と、サブピクチャの復号を行うサブピクチャ復号処 理部28と、ビデオデータが静止面であるときにサブピ クチャ合成処理を行うサブピクチャ復号時サブピクチャ 合成処理部29とを備える。画像データ処理装置2で復 号された画像データはディスプレイ装置3によって表示 される。

(0031) DVDではビデオデータと字幕などのサブ ビクチャデータは別々に格納されており、ビデオデータ の上にサブビクチャを重ねて表示するようになってい る。動画再生中にサブビクチャを合成表示する場合、サ ブビクチャの復号が終わってサブビクチャ令成表示開始 の時間になった時にビデオ度外処理とは彼立て表示を 行うと、ビデオ復号処理順で表示する時と同じビデオデ ータを表示してしまうという現象が起こり、再生にスム ーズさがなくなってしまう。

【0032】具体的に説明すると、いき、ビアナデータ がフレーム1,2,3,4の順で再生されており、フレーム4を再生する時にサブビクチャの合成表示が行われると、フレーム4の次に又フレーム4が再生されてしまう、ということである。この時、どちらのフレーム4にサブビクチャが合成されるかは画像データ処理装置2の内部構成によって異なる。

【0033】このように、再生にスムーズさがなくなってしまうため、サブピクチャデータの合成表示は、そのとき再生しているビデオデータの次のフレームから行う

ようにし、サブビクチャ復号処理側で独立して表示処理 を行わないようにする。

【0034】 しかし、このようにすると静止順データを 用生中にサブビクチャデータのみが更新される場合にサ ブピクチャの更新表示ができなくなってしまう。ビデオ が静止画データである場合には、サブビクチャが更新さ れた時点でビデオ復号処理と独立して表示を行うように する必要がある。

【0035] 図5で示すように圧縮データバッファ21 及び画旗度号処理部22と、サブビクチャデータバッフ 27及びサブビクチャ復号原語28とはり芳々独 立してビデオとサブビクチャの復号処理を行う、そして、送去2フレームの表示間隔を表示時間記憶処理部2 4にて記住し無機動神物で処理語23に、動き上静止重 を判定する。この判定の動作は第1実施例と同様であ る。そして、原画像11が動画と判定された時は次々に ビデオフレームの表示が行わるので次のビデオフレームにてサブビクチャ合成表示を開始する。原画像11が 静止画と判定された時はサブビクチャ復号が終わった時 むでビデオの表示とは独立して、サブビクチャ冷破表示

を行う。

【0036】次に、第2実施例の動作について説明する。図6は第2実施例の動作を示すフローチャートである。ビデオデータは本発明が法にり復身、表元処理を行っているものとする。図6を参照して、まず、図5のサブピクチャデータ12をサブピクチャデークバッファ 27に転送する(S21)。次に、このパッファ 27に 格納されたデータをサブピクチャ後号処理施28にて復元する(S22)。次に、ビデオデータの過去2フレームの表示間隔を画像動静門定処理部23により調べる(S23)。そして、表示時間の間隔が「特別にであれば(S24にてNOの場合)、静止画像であると判断する。一方、表示時間の間隔が「秒未満であれば(S24にてYESの場合)。動画像であると判断をにてYESの場合)。

【0037】次に、動画像と判断した場合、その場でビ デオデータにサブピクチャを合成してフレームデータバ ッファ26に転送するのではなく、ビデオデータの次の フレームが復号されるのを待ち(S25)、その復号さ れたフレームをフレームデータバッファ26に転送する ときにビデオ復号時サブピクチャ合成処理部30にてサ ブピクチャ合成を行う(S26)。一方、静止画と判断 した場合 その場でサブビクチャ復号時サブピクチャ合 成処理部29にてサブピクチャ合成を行う(S27)。 【0038】次に、夫々合成されたビデオデータをフレ ームデータバッファ26に転送する(S28)。次に、 フレームデータバッファ26に転送されたビデオデータ がディスプレイ装置3に表示される(S29)。そし て、表示が終了していなければ(S30にてNOの場 合)、S21に戻り次のフレームのデータを表示する (同時にビデオデータの復号処理も継続する)。一方、

表示が終了しているならば(S30にてYESの場合)、処理を終了する。

[0039]

【発明の効果】本発明によれば、2値画像データをフレーム単位で復与して表示する映像表示装置であって、そ を装置は過去に復与されたフレームとフレー人との時間 関隔に基づき現在のフレームが動画像であるか脅止画像 であるかを判定する画像判定手段を含んで構成されるため、従来よりも簡単を表置及び方法によりその判定を行 うとか可能となる。

【0040】又、本発明による他の発明によれば、2値 画像データをフレーム単位で復号して表示する映像表示 方法であって、その方法は過去に復号されたフレームと フレームとの時間間隔に基づき現在のフレームが動画像 であるか軽上画像であるかを判定する画像料度ステップ を合んで構成されるため、上記本発明と同様の効果を奏 する。

【0041】即ち、フレーム間の画素データの動きを測定することなしに、表示間隔の長さをみるだけで映像に動きがあったかどうかを刊定するのでフレーム間の動き測定に必要を回路が不要となり、装置を簡素化できるのである。

【0043】 X、この画際特定手段及びステップをサブ ビクチャ合成に用いることにより、サブビクチャ合成時 に1つのビデオフレームを 2回表示することがなくなり、再生のスムーズさが失われることを防ぐことが可能 となる。その理由は、動画部がであると判定した場合に は、現在のフレームの次のフレームのビデオデータとサ ブピクチャとを合成するためである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る映像表示装置の最良の実施の形態 の構成図である。

【図2】第1実施例を説明するための模式説明図であ な

【図3】第1実施例を説明するための模式説明図である。

【図4】第1実施例の動作を示すフローチャートである

【図5】第2実施例の構成図である。

【図6】第2実施例の動作を示すフローチャートである。

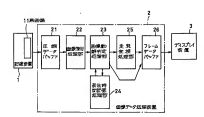
【符号の説明】

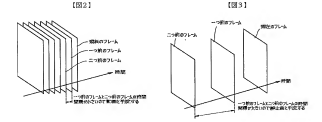
1 記憶装置

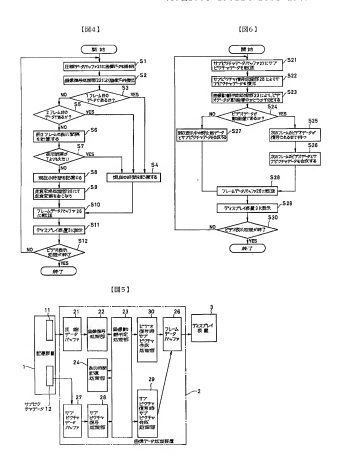
- 2 画像データ処理装置
- 3 ディスプレイ装置
- 4.6
- 21 圧縮データバッフア
- 22 画像復号処理部
- 23 画像動静判定処理部
- 24 表示時間記憶処理部

- 25 走查変換処理部
- 26 フレームデータバッファ
- 27 サブピクチャデータバッファ
- 28 サブピクチャ復号処理部
- 29 サブピクチャ復号時サブピクチャ合成処理部
- 30 ビデオ復号時サブピクチャ合成処理部

【図1】







フロントページの続き

Fターム(参考) 50025 AA28 BA01 BA05 BA13 BA28

CAO6 CAO7 DAO1

5C059 KK37 LA05 LA07 LB15 MA00 NN23 PP01 PP04 PP24 TA66

TBO4 TC41 TD12 UA05

50082 AA01 AA02 BA20 BA27 BA41

BB03 BB15 BB29 BC19 CA33

CA34 CA55 CA81 CA84 CB01 DA53 DA87 MMO2 MMO4